

# H 7i

Compacteur monocylindre avec cylindre lisse

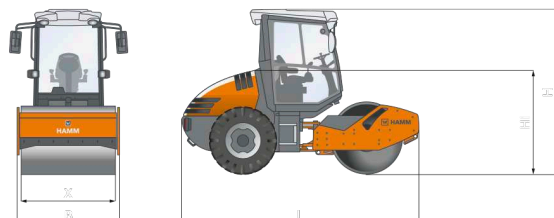
Compacteurs monocylindriques Série H CompactLine / Série H270













## POINTS FORTS H CompactLine

- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles
- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier
- > Grande capacité de franchissement
- > Dimensions compactes

Dimensions machine		
Longueur totale (L)	mm	4409
Largeur (B)	mm	1844
Hauteur totale (H)	mm	2925
Largeur de rouleau (X)	mm	1680
Hauteur chargement, min. (HI)	mm	2925



EU Stage V /  
EPA Tier 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Unité	H 7i
	<b>Poids</b>		
	Poids de fonctionnement avec cabine	kg	6540
	Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	6320
	Poids en ordre de marche max.	kg	8040
	Charge essieu, avant/arrière	kg	3980/2560
	Charge linéaire statique, avant	kg/cm	23,7
	Classific. franç. valeur/catégorie		30,9/VM2
	<b>Dimensions machine</b>		
	Longueur totale	mm	4409
	Hauteur totale avec cabine	mm	2925
	Hauteur chargement, min.	mm	2925
	Empattement	mm	2306
	Largeur totale avec cabine	mm	1844
	Garde au sol, milieu	mm	317
	Rayon de braquage, intérieur	mm	3310
	Angle de pente, avant/arrière	°	38/42
	<b>Dimensions rouleaux</b>		
	Largeur rouleau, avant	mm	1680
	Diamètre de rouleau, avant	mm	1216
	Épaisseur tôle, avant	mm	25
	rouleau, type, avant		lisse
	<b>Dimensions pneus</b>		
	Dimension des pneus, arrière		AW 14.9-24 8 TL
	<b>Moteur diesel</b>		
	Constructeur		KUBOTA
	Version		V3307-CR-T
	Nombre de cylindres		4
	Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		55,4/75,3/2200
	Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		55,4/74,2/2200
	Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4
	Posttraitement des gaz d'échappement		DOC-DPF
	<b>Entraînement</b>		
	Vitesse, travail	km/h	0-6,0
	Vitesse, transport	km/h	0-12,5
	Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	55/60
	<b>Vibration</b>		
	Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	30/42
	Amplitude, avant, I/II	mm	1,71/0,66
	Force centrifuge, avant, I/II	kN	125/95
	<b>Direction</b>		
	Angle oscillant +/-	°	10
	Direction, type		Articulation
	<b>Contenance des réservoirs/Volume</b>		
	Réservoir carburant, contenance	L	123
	<b>Niveau sonore</b>		
	Puiss. acoust. LW(A), étiquet.		104
	Puiss. acoust. LW(A), mesuré		

#### ÉQUIPEMENT

Prises de courant de 12 V (double), 2 grands miroir de travail et rétroviseur, Articulation 3 points, Dépôts, Dispositif antipatinage, Fixation pour glacière, Mode ECO, Siège conducteur à suspension avec accouider et ceinture de sécurité, Angle de pente généreux avant et arrière, Protection de tuyau sur l'avant-train, Point de maintenance central sur un côté de la machine, Conformité CE, ROPS, rigide, Réglage de la colonne de direction, Système d'éclairage pour le fonctionnement sur la voie publique

#### EQUIPEMENT EN OPTION

Cabine ROPS avec chauffage et porte à gauche, contrôlée FOPS (niveau I), Contrôle de bouclage de la ceinture, Installation de climatisation, Radio, HCQ Navigator, Toit de protection, Lame de nivellement, Coques de pieds dameurs, HAMM Compaction Meter (HCM), Compteur de vitesse, Coupure automatique du moteur, Système télématique, interface, Dispositif de vibration automatique, Projecteurs de travail, Gyrophare, Coupe-batterie

**HAMM AG**  
Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu

